



医療社会を未来する――

**大研医器株式会社**

高度管理医療機器 特定保守管理医療機器

一般的名称	患者管理無痛法用輸液ポンプ 汎用輸液ポンプ
医療機器承認番号	30100BZX00245000
販売名	クーデックエイミーPCA
製造販売業者	大研医器株式会社 大阪府和泉市あゆみ野 2-6-2
製造番号	ドライブユニット画面のサブメニューから[バージョン]を押して確認してください。

# クーデック®エイミー®PCA

## 管理者設定マニュアル

本書はクーデックエイミーPCAの管理者向けの設定マニュアルです。

管理者の方は必ず添付文書、取扱説明書および本書をお読みいただき、  
お取り扱いくださいますようお願い致します。

 **COOPDECH**

# 目次

---

---

はじめに .....	3
各種機能の切替 .....	3
管理者権限の取得 .....	3
ドライブユニット設定 .....	4
ドライブユニット設定の切替 .....	7
持続投与流量(上下限) .....	7
PCA投与量(上下限) .....	8
間欠投与量(上下限) .....	8
単回投与量(上下限) .....	8
KVO 流量 .....	8
完了前警報タイミング .....	8
操作忘れ警報発生時間 .....	9
操作忘れモード .....	9
再警報時間 .....	9
警報音色(高優先度) .....	9
警報音色(低優先度) .....	10
ボイスナビ詳細 .....	10
ボイスナビ一覧 .....	11
おやすみモード開始時間、おやすみモード解除時間 .....	12
おやすみモード明るさ .....	12
おやすみモード警報音量 .....	12
おやすみモードボイスナビ音量 .....	12
おやすみモード操作音量 .....	12
メンテナンスタイム .....	13
ドライブユニット標準設定の読み込み .....	13
コントローラ設定 .....	14
コントローラ設定の切替 .....	17
間欠投与 .....	18
単回投与 .....	18
PCA設定 .....	19
コントローラ標準設定の読み込み .....	19

# はじめに

本書は管理者用の設定マニュアルです。

専用アプリケーション「エイミーズウィンドウ」を用いて変更できる設定のうち、管理者権限でのみ設定できる内容について記載しています。

その他の設定方法については「エイミーズウィンドウ取扱説明書」を参照してください。

※複数台の本品を異なる設定にして同一場所内で使用した場合、警報の優先度が判断しづらくなります。異なる設定で使用する場合はリスクをご理解の上、設定してください。

※これらの設定は選択した項目が、対象としている患者に対して適切であることを使用前に確認することを推奨します。

## 各種機能の切替

### 管理者権限の取得

各種機能の切替には権限が必要です。

以下に管理者権限の取得方法に関して記載します。

※ログイン機能で管理者権限が付与されているユーザーはこの操作は不要です。

1. ドライブユニット画面のサブメニューを押します。
2. サブメニューから権限変更を押します。

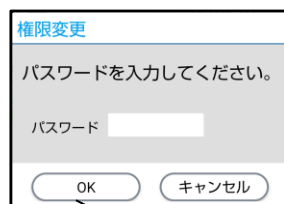


3. 設定したパスワードを入力後[OK]を押して、管理者権限を得します。

※工場出荷時の設定は「1222」です。

※パスワードの変更方法については「エイミーズウィンドウ取扱説明書」を参照してください。

※管理者権限は、5分間操作がなければ自動的に破棄されます。



## ドライブユニット設定

設定		説明	初期値	範囲	管理者権限
情報	シリアル番号	シリアル番号を表示する。	※1	—	—
	バージョン	ソフトウェアバージョンを表示する。	※1	—	—
	総動作時間	使用開始から現在までの電源オン時間の合計を表示する。	※2	—	—
	総駆動時間	使用開始から現在までのポンプ駆動時間の合計を表示する。	※2	—	—
	総放電時間	使用開始から現在までのバッテリ動作時間の合計を表示する。	※2	—	—
	PCAスイッチ	ペアリングされているPCAスイッチ番号を表示する。	※1	—	—
	ドライブユニット名	ドライブユニット名を表示する。	※1	半角英数字 23 文字まで	
一般	持続投与流量(上限) ※プログラム投与には適用しない。	持続投与流量の上限値を設定する。	30.0mL/h	0.1~30.0mL/h	○
	持続投与流量(下限) ※プログラム投与には適用しない。	持続投与流量の下限値を設定する。	0.5mL/h	0.1~30.0mL/h	○
	PCA投与量(上限)	PCA投与量の上限値を設定する。	5.0mL	0.1~50.0mL	○
	PCA投与量(下限)	PCA投与量の下限値を設定する。	0.1mL	0.1~50.0mL	○
	間欠投与量(上限)	間欠投与量の上限値を設定する。	5.0mL	0.1~50.0mL	○
	間欠投与量(下限)	間欠投与量の下限値を設定する。	0.1mL	0.1~50.0mL	○
	単回投与量(上限)	単回投与量の上限値を設定する。	5.0mL	0.1~50.0mL	○
	単回投与量(下限)	単回投与量の下限値を設定する。	0.1mL	0.1~50.0mL	○
	KVO 流量	KVO が動作している時の持続流量を設定する。 ※0.0mL は KVO 機能オフ。	0.0mL/h	0.0~10.0mL/h	○

管理者権限の欄 －：変更不可、○：管理者権限で変更可、空欄：設定切替権限で変更可

※設定切替権限については「エイミーズウインドウ取扱説明書」を参照してください。

初期値の欄 ※1：出荷状態により異なる、※2：動作状態により異なる

設定		説明	初期値	範囲	管理者権限
一般	明るさ	各種ランプおよびインジケータの明るさを設定する。	3	1(暗い)～5(明るい)	
	操作音量	操作時の音量を設定する。	中	オフ/小/中/大	
警報条件	閉塞圧検出レベル	閉塞圧検出レベルを設定する。	M	L/M/H/AUTO	
	気泡検出レベル	気泡検出レベルを設定する。	M	L/M/H/OFF	
	完了前警報タイミング	完了前警報の発生タイミングを設定する。	2分	1～60分	○
	操作忘れ警報発生時間	操作忘れ警報発生時間設定する。	180秒	10～300秒	○
	操作忘れモード	操作忘れ警報の発生条件を設定する。	設定2	設定1：電源オン 設定2：ポンプ装着又は設定完了 設定3：ポンプ装着且つ設定完了	○
	再警報時間	再警報時間を設定する。	120秒	10～120秒	○
警報音	警報音量	警報音量を設定する。 ※警報音量は、周囲環境音に妨げられないように設定してください。	中	微小/小/中/大 ※微小は管理者権限のみ設定可能	
	警報音色 (高優先度)	高優先度アラームの音色を設定する。 ※標準音以外に切り替える際は、警報の優先度が判断しづらくなるリスクをご理解の上、設定してください。 ※複数台の本品を異なる警報音色に設定し、同一場所内で使用した場合も、上記同様のリスクが発生するおそれがあります。	標準音	標準音/音色1～3	○
	警報音色 (低優先度)	低優先度アラームの音色を設定する。 ※標準音以外に切り替える際は、警報の優先度が判断しづらくなるリスクをご理解の上、設定してください。 ※複数台の本品を異なる警報音色に設定し、同一場所内で使用した場合も、上記同様のリスクが発生するおそれがあります。	標準音	標準音/音色1～3	○
	ボイスナビゲーション	ボイスナビゲーション音量を設定する。	中	オフ/小/中/大	

管理者権限の欄 ー：変更不可、○：管理者権限で変更可、空欄：設定切替権限で変更可

※設定切替権限については「エイミーズウインドウ取扱説明書」を参照してください。

設定		説明	初期値	範囲	管理者権限
ボイスナビゲーション	ボイスナビ詳細	ボイスナビゲーションの詳細を設定する。	詳細は P. 10「ボイスナビ詳細」を参照してください。		○
おやすみモード	おやすみモード使用	おやすみモードを設定する。	オン	オン/オフ	
	おやすみモード開始時間	おやすみモードの開始時間を設定する。	20時00分	00時00分～23時59分	○
	おやすみモード解除時間	おやすみモードの解除時間を設定する。	7時00分	00時00分～23時59分	○
	おやすみモード明るさ	おやすみモード時の表示の明るさを設定する。	2	1(暗い)～5(明るい)	○
	おやすみモード警報音量	おやすみモード時の警報音量を設定する。	小	警報音量と同じ	○
	おやすみモードボイスナビ音量	おやすみモード時のボイスナビゲーション音量を設定する。	オフ	ボイスナビ音量と同じ	○
	おやすみモード操作音量	おやすみモード時の操作音量を設定する。	小	操作音量と同じ	○
メンテナンス	メンテナンスタイマ	メンテナンスタイマを設定する。	オフ	オフ/1～12か月	○

管理者権限の欄 －：変更不可、○：管理者権限で変更可、空欄：設定切替権限で変更可

※設定切替権限については「エイミーズウィンドウ取扱説明書」を参照してください。

## ドライブユニット設定の切替

ドライブユニット設定を切り替える場合の共通操作を説明します。

- 管理者権限を取得します。P. 3「管理者権限の取得」を参照してください。
- ドライブユニット画面のサブメニューを押します。
- サブメニューからドライブユニット設定を押してドライブユニット設定画面を表示します。
- 変更したい項目を押して変更します。



- [変更を反映する]を押して確認ダイアログを表示します。



- [はい]を押します。



## 持続投与流量(上下限)

持続投与モード時に設定可能な流量を 0.1~30.0mL/h から設定できます。

※設定切替のための共通操作は P. 7「ドライブユニット設定の切替」を参照してください。

- [持続投与流量]の[上限]を押して上限値を選択します。  
※下限未満には設定できません。
- [持続投与流量]の[下限]を押して下限値を選択します。  
※上限を超えては設定できません。



## PCA投与量(上下限)

PCAボーラス投与で設定可能な投与量を 0.1~50.0mLから設定できます。

※設定切替のための共通操作は、P. 7「ドライブユニット設定の切替」を参照してください。

1. [PCA投与量]の[上限]を押して上限値を選択します。

※下限未満には設定できません。

2. [PCA投与量]の[下限]を押して下限値を選択します。

※上限を超えては設定できません。

PCA投与量	上限	5 . 0 mL
	下限	0 . 1 mL

## 間欠投与量(上下限)

間欠投与モード時に設定可能な投与量を 0.1~50.0mL から設定できます。

※設定切替のための共通操作は、P. 7「ドライブユニット設定の切替」を参照してください。

1. [間欠投与量]の[上限]を押して上限値を選択します。

※下限未満には設定できません。

2. [間欠投与量]の[下限]を押して下限値を選択します。

※上限を超えては設定できません。

間欠投与量	上限	5 . 0 mL
	下限	0 . 1 mL

## 単回投与量(上下限)

単回投与で設定可能な投与量を 0.1~50.0mL から設定できます。

※設定切替のための共通操作は、P. 7「ドライブユニット設定の切替」を参照してください。

1. [単回投与量]の[上限]を押して上限値を選択します。

※下限未満には設定できません。

2. [単回投与量]の[下限]を押して下限値を選択します。

※上限を超えては設定できません。

単回投与量	上限	5 . 0 mL
	下限	0 . 1 mL

## KVO 流量

KVOが動作しているときの持続流量を 0.0~10.0mL/h(0.0mL/hに設定すると KVO 機能はオフとなります)から設定できます。

※設定切替のための共通操作は、P. 7「ドライブユニット設定の切替」を参照してください。

1. [KVO 流量]を押して選択します。

KVO流量	0 . 0 mL/h
-------	------------

## 完了前警報タイミング

プログラム投与時の完了前警報の発生タイミングを 1~60 分から設定できます。

※設定切替のための共通操作は、P. 7「ドライブユニット設定の切替」を参照してください。

1. [完了前警報タイミング]を押して選択します。

完了前警報タイミング	2 分
------------	-----

## 操作忘れ警報発生時間

操作忘れ警報発生までの時間を 10~300 秒から設定することができます。

※設定切替のための共通操作は、P. 7「ドライブユニット設定の切替」を参照してください。

1. [操作忘れ警報発生時間] を押して選択します。

操作忘れ警報発生時間 180 秒

## 操作忘れモード

操作忘れ警報の発生条件を切り替えることができます。変更できる条件は以下のとおりです。

※設定切替のための共通操作は、P. 7「ドライブユニット設定の切替」を参照してください。

1. [操作忘れモード] を押して選択します。

操作忘れ モード ポンプ装着又は設定完了

項目	操作忘れ警報発生条件
電源オン	電源が入っているとき。
ポンプ装着又は設定完了	ポンプが装着されている、又は輸液設定がされているとき。
ポンプ装着且つ設定完了	ポンプが装着されていて、且つ輸液設定がされているとき。

※[ポンプ装着且つ設定完了]の設定時に、パイロットランプが赤色に点滅しているとき(輸液が開始できない状態)は、操作忘れ警報は発生しません。

## 再警報時間

再警報発生までの時間を 10~120 秒から設定することができます。

※設定切替のための共通操作は、P. 7「ドライブユニット設定の切替」を参照してください。

1. [再警報時間] を押して選択します。

再警報時間 120 秒

## 警報音色(高優先度)

高優先度アラームの音色を標準音および 3 種類の音色に切り替えることができます。

※設定切替のための共通操作は、P. 7「ドライブユニット設定の切替」を参照してください。

1. [警報音色(高優先度)] を押して選択します。

警報音色(高優先度) 標準音

### 注意

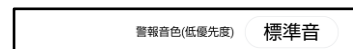
- 標準音以外に切り替える際は、警報の優先度が判別しづらくなるリスクをご理解の上、設定してください。
- 複数台の本品を異なる警報音色に設定し、同一場所内で使用した場合も、上記同様のリスクが発生するおそれがあります。

## 警報音色(低優先度)

低優先度アラームの音色を標準音および3種類の音色に切り替えることができます。

※設定切替のための共通操作は、P. 7「ドライブユニット設定の切替」を参照してください。

- [警報音色(低優先度)]を押して選択します。



### 注意

- 標準音以外に切り替える際は、警報の優先度が判別しづらくなるリスクをご理解の上、設定してください。
- 複数台の本品を異なる警報音色に設定し、同一場所内で使用した場合も、上記同様のリスクが発生するおそれがあります。

## ボイスナビ詳細

項目ごとに、ボイスナビゲーションのオン/オフを切り替えることができます。

※設定切替のための共通操作は、P. 7「ドライブユニット設定の切替」を参照してください。

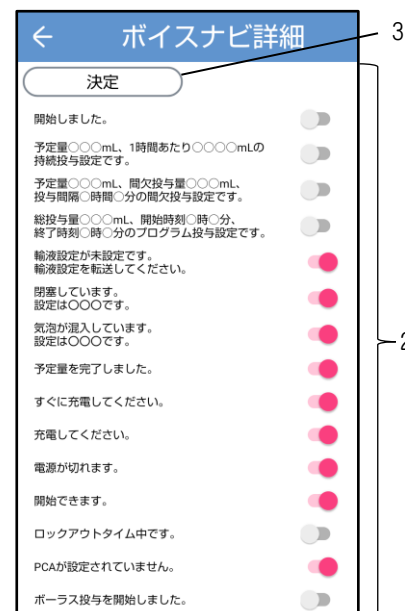
- [ボイスナビ詳細]を押します。



- 設定したいボイスナビのトグルスイッチ(●/○)を押して設定のオン/オフを切り替えます。

※工場出荷時のボイスナビゲーション設定は、P. 11  
「ボイスナビ一覧」の表を参照してください。

- [決定]を押します。



## ボイスナビ一覧

---

工場出荷時の設定	ボイスナビ	発生条件
オフ	開始しました。	輸液を開始したとき。
オフ	予定量〇〇〇mL、1時間あたり〇〇〇〇mLの持続投与設定です。	持続投与の輸液設定を転送したとき。
オフ	予定量〇〇〇mL、間欠投与量〇〇〇mL、投与間隔〇時間〇分の間欠投与設定です。 ※間欠投与を設定しない場合はボイスナビゲーションで「予定量〇〇〇mL、間欠投与量なしの間欠投与設定です。」と案内します。 ※「次回ボーラス」および「持続流量」の案内はありません。	間欠投与の輸液設定を転送したとき。
オフ	総投与量〇〇〇mL、開始時刻〇時〇分、終了時刻〇時〇分のプログラム投与設定です。	プログラム投与の輸液設定を転送したとき。
オン	輸液設定が未設定です。 輸液設定を転送してください。	輸液設定が未設定状態で、操作忘れ警報を消音したとき。
オン	閉塞しています。 設定は(Low/Middle/High/Auto)です。	閉塞警報を消音したとき。
オン	気泡が混入しています。 設定は(Low/Middle/High)です。	気泡警報を消音したとき。
オン	予定量を完了しました。	完了警報を消音したとき。
オン	すぐに充電してください。	バッテリ残量ランプが赤色になって警報を消音したとき。
オン	充電してください。	バッテリ残量ランプが橙色になって警報を消音したとき。
オン	電源が切れます。	シャットダウンモードから電源が切れる直前。
オン	開始できます。	輸液を開始できる状態で、操作忘れ警報を消音したとき。
オフ	ロックアウトタイム中です。	ロックアウトタイム中にPCAスイッチ操作をしたとき。
オン	PCAが設定されていません。	PCAを使用しない輸液中にPCAスイッチ操作をしたとき。
オフ	ボーラス投与を開始しました。	PCAスイッチ操作をし、PCAボーラス投与が開始したとき。
オフ	ドーザ〇〇mL、ロックアウトタイム〇〇時間〇〇分です。	PCAを使用する輸液を開始したとき。
オフ	ドーザ〇〇mLで単回投与を開始しました。	単回投与を開始したとき。
オフ	バッテリ駆動になりました。	バッテリ駆動になったとき。
オン	ポンプを確認してください。	ポンプ異常警報を消音したとき。
オン	ポンプをロックしてください。	ポンプロック検出警報を消音したとき。
オン	輸液完了まで残りわずかです。	完了前警報を消音したとき。

## おやすみモード開始時間、おやすみモード解除時間

おやすみモード時間の開始から解除までを1分単位で設定することができます。

おやすみモード開始時間からおやすみモード解除時間までがおやすみモード中となります。

※設定切替のための共通操作は、P. 7「ドライブユニット設定の切替」を参照してください。

1. [おやすみモード開始時間]を押して開始時間を選択します。
2. [おやすみモード解除時間]を押して解除時間を選択します。

おやすみモード開始時間	20:00
おやすみモード解除時間	07:00

## おやすみモード明るさ

おやすみモード中の表示の明るさを1(暗い)～5(明るい)の5段階で切り替えることができます。

※設定切替のための共通操作は、P. 7「ドライブユニット設定の切替」を参照してください。

1. [おやすみモード明るさ]を押して選択します。

おやすみモード明るさ	2
------------	---

## おやすみモード警報音量

おやすみモード中の警報音量を小、中、大の3段階で切り替えることができます。

※設定切替のための共通操作は、P. 7「ドライブユニット設定の切替」を参照してください。

1. [おやすみモード警報音量]を押して選択します。

おやすみモード警報音量	小
-------------	---

## おやすみモードボイスナビ音量

おやすみモード中のボイスナビゲーションの音量をオフおよび小、中、大の3段階に切り替えることができます。

※設定切替のための共通操作は、P. 7「ドライブユニット設定の切替」を参照してください。

1. [おやすみモードボイスナビ音量]を押して選択します。

おやすみモードボイスナビ音量	オフ
----------------	----

## おやすみモード操作音量

おやすみモード中の操作音量をオフおよび小、中、大の3段階に切り替えることができます。

※設定切替のための共通操作は、P. 7「ドライブユニット設定の切替」を参照してください。

1. [おやすみモード操作音量]を押して選択します。

おやすみモード操作音量	小
-------------	---

## メンテナスタイマ

1~12か月の範囲(1か月単位)でメンテナス時期をお知らせすることができます。また、メンテナスタイマ機能をオフにすることができます。

- [メンテナス設定]を押します。

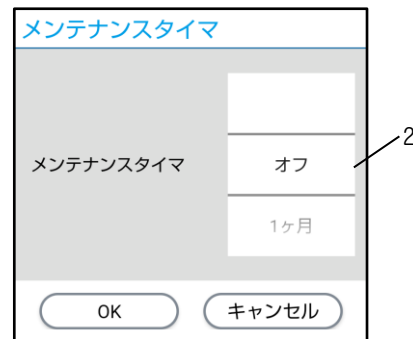


- メンテナスタイマを選択します。

- [OK]を押して設定を保存します。

※設定したメンテナスタイマの日時になると、メンテナス時期をお知らせします。

例: 01月01日12時00分に「1か月」に設定すると02月01日の12時00分にメンテナス時期をお知らせします。



メンテナス時期になると、コントローラをドライブユニットに接続した直後に、コントローラにメンテナス時期をお知らせするダイアログが表示されます。

再度メンテナスタイマを設定すると、本ダイアログは表示されなくなります。

## ドライブユニット標準設定の読み込み

あらかじめエイミーズDBマネージャで設定したドライブユニット標準設定を読み込みます。

ドライブユニット標準設定をコントローラに設定する方法は「エイミーズDBマネージャ取扱説明書」を参照してください。

※設定切替のための共通操作は、P. 7「ドライブユニット設定の切替」を参照してください。

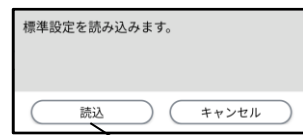
- [標準設定を読み込む]を押します。

※ドライブユニット標準設定がコントローラに設定されていない場合は、標準設定を読み込むことはできません。



- [読み込む]を押して標準設定を読み込みます。

※設定したドライブユニット標準設定を読み込めない場合は、エイミーズウィンドウを最新バージョンに更新してください。最新バージョンのソフトウェアの入手方法については「エイミーズウィンドウ取扱説明書」を参照してください。



## コントローラ設定

設定		説明	初期値	範囲	管理者権限
コントローラ	コントローラ名	コントローラ名を設定する。	8桁の英数字	30文字までの任意の文字列	
ログイン機能	ログイン機能を使用する	ログイン機能のオン/オフを設定する(データベース連携がオンの場合のみ)。	オフ	オン/オフ	
データベース連携	データベース連携を使用する	データベース連携のオン/オフを設定する。	オフ	オン/オフ	
間欠投与	流量	間欠投与時の流量を設定する。	100.0mL/h	0.5~100.0mL/h	○
	投与間隔種別	間欠投与間隔の種別を設定する。	リセット	リセット/キープ	○
	詳細を設定する	間欠投与の詳細設定のオン/オフを設定する。	オフ	オン/オフ	○
	PCAをロックアウトする	間欠ボーラス投与時に、PCAをロックアウトする機能のオン/オフを設定する。	オン	オン/オフ	○
単回投与	流量	単回投与時の流量を設定する。	100.0mL/h	0.5~100.0mL/h	○
	PCAをロックアウトする	単回ボーラス投与時に、PCAをロックアウトする機能のオン/オフを設定する。	オン	オン/オフ	○
PCA設定	流量	PCAボーラス投与時の流量を設定する。	100.0mL/h	0.5~100.0mL/h	○
	最大投与回数を使用する	最大投与回数使用のオン/オフを設定する。	オフ	オン/オフ	○
ペインスケール	ペインスケール種別	ペインスケール種別を設定する。	FPS	FPS : Face Pain Scale NRS : Numerical Rating Scale VAS : Visual Analogue Scale	
有効にする投与モード	持続投与	持続投与のオン/オフを設定する。	オン	オン/オフ	
	間欠投与	間欠投与のオン/オフを設定する。	オフ	オン/オフ	
	プログラム投与	プログラム投与のオン/オフを設定する。	オフ	オン/オフ	

管理者権限欄 ○：管理者権限で変更可、空欄：設定切替権限で変更可

※設定切替権限については「エイミーズウインドウ取扱説明書」を参照してください。

設定		説明	初期値	範囲	管理者権限
バーコードリーダ	種別	バーコードリーダを設定する。 ※外部バーコードリーダはBluetoothにて接続する。	内蔵カメラ	内蔵カメラ 外部バーコードリーダ	
	投与葉フォームマット	投与葉バーコードのフォームマットを設定する。	AUTO	AUTO/他(詳細については「エイミーズウィンドウ取扱説明書」を参照してください)	
	連携IDフォームマット	連携IDバーコードのフォームマットを設定する。	CODABAR	AUTO/他(詳細については「エイミーズウィンドウ取扱説明書」を参照してください)	
	終端文字	バーコードリーダ使用時の終端文字を設定する(外部バーコードリーダ選択時のみ)。	ENTER	ENTER TAB	
輸液完了通知	輸液完了時刻に通知する	輸液完了通知(輸液完了時刻に端末に通知を表示する機能)のオン/オフを設定する。	オン	オン/オフ	
履歴上書き警告	履歴が上書きされる場合に警告する	履歴上書き警告(古い履歴が上書きされる場合に警告ダイアログを表示する機能)のオン/オフを設定する。	オフ	オン/オフ	
操作制限(巡回権限)	操作制限を使用する	操作を制限する機能のオン/オフを設定する。	オフ	オン/オフ	
	新規設定	新規設定操作の制限を設定する。	不可	可/不可	
	設定変更	設定変更操作の制限を設定する。	不可	可/不可	
	予定量	予定量操作の制限を設定する。	不可	可/不可	
	持続流量	持続流量操作の制限を設定する。	不可	可/不可/減少のみ	
	PCA投与量	PCA投与量操作の制限を設定する。	不可	可/不可/減少のみ	
	ロックアウト	ロックアウト操作の制限を設定する。	不可	可/不可/増加のみ	
	PCA最大投与回数	PCA最大投与回数操作の制限を設定する。	不可	可/不可	
	間欠投与量	間欠投与量操作の制限を設定する。	不可	可/不可/減少のみ	

管理者権限欄 ○：管理者権限で変更可、空欄：設定切替権限で変更可

※設定切替権限については「エイミーズウィンドウ取扱説明書」を参照してください。

設定		説明	初期値	範囲	管理者権限
操作制限 (巡回権限)	間欠投与間隔	間欠投与間隔操作の制限を設定する。	不可	可/不可/増加のみ	
	次回ボーラス	次回ボーラス操作の制限を設定する。	不可	可/不可	
	単回投与	単回投与操作の制限を設定する。	不可	可/不可	
	単回投与量上限	単回投与量の上限値を設定する。	50.0mL	0.1~50.0mL	
	開始	開始操作の制限を設定する。	可	可/不可	
	停止	停止操作の制限を設定する。	可	可/不可	
	消音	消音操作の制限を設定する。	可	可/不可	
	プライミング	プライミング操作の制限を設定する。	可	可/不可	
	積算量クリア	積算量クリア操作の制限を設定する。	可	可/不可	
	電源オフ	電源オフ操作の制限を設定する。	可	可/不可	
連携 ID	連携 ID を使用する	連携 ID 機能のオン/オフを設定する。	オフ	オン/オフ	
拡張アプリ連携	拡張アプリ連携を使用する	拡張アプリ連携機能のオン/オフを設定する。	オフ	オン/オフ	
	拡張アプリ ID	拡張アプリ ID を設定する。	(空欄)	任意の文字列	
	看護記録連携を使用する	看護記録連携機能のオン/オフを設定する。	オフ	オン/オフ	

管理者権限欄 ○：管理者権限で変更可、空欄：設定切替権限で変更可

※設定切替権限については「エイミーズウィンドウ取扱説明書」を参照してください。

## コントローラ設定の切替

コントローラ設定を切り替える場合の共通操作を説明します。

- 管理者権限を取得します。P. 3「管理者権限の取得」を参照してください。
- ドライブユニット画面の[サブメニュー]を押します。
- サブメニューから[コントローラ設定]を押してコントローラ設定画面を表示します。
- 変更したい項目を押して変更します。

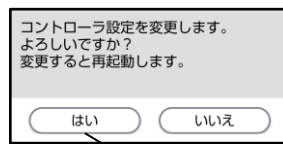


- [変更を反映する]を押して確認ダイアログを表示します。



- [はい]を押します。

※アプリが再起動し、再起動後より変更した項目が有効となります。



## 間欠投与

間欠投与モードの流量設定、投与間隔種別の選択、詳細設定、PCAをロックアウトする機能のオン/オフを切り替えることができます。

※設定切替のための共通操作は、P. 17「コントローラ設定の切替」を参照してください。

### 〈流量〉

[流量]を押して流量を 0.5~100.0mL/h から設定します。

### 〈投与間隔種別〉

[投与間隔種別]を押して「リセット」または「キープ」を選択します。

※詳細については「クーデック エイミーPCA 取扱説明書」を参照してください。



### 〈詳細を設定する〉

[詳細を設定する]トグルスイッチ(●/□)を押してオン/オフを選択します。

※詳細については「エイミーズウィンドウ取扱説明書」を参照してください。

### 〈PCAをロックアウトする〉

[PCAをロックアウトする]トグルスイッチ(●/□)を押してオン/オフを選択します。

オンに設定した場合、間欠ボーラス投与を開始してからロックアウトタイムが経過するまでは、PCAスイッチ操作を行ってもPCAボーラス投与を行いません。

## 単回投与

単回投与モードの流量設定およびPCAをロックアウトする機能のオン/オフを切り替えることができます。

※設定切替のための共通操作は、P. 17「コントローラ設定の切替」を参照してください。

### 〈流量〉

[流量]を押して流量を 0.5~100.0mL/h から設定します。

### 〈PCAをロックアウトする〉

[PCAをロックアウトする]トグルスイッチ(●/□)を押してオン/オフを選択します。

オンに設定した場合、単回ボーラス投与を開始してからロックアウトタイムが経過するまでは、PCAスイッチ操作を行ってもPCAボーラス投与を行いません。



## PCA設定

PCA操作時の流量設定および最大投与回数のオン/オフを切り替えることができます。

※設定切替のための共通操作は、P. 17「コントローラ設定の切替」を参照してください。

### 〈流量〉

[流量]を押して流量を 0.5~100.0mL/h から設定します。

### 〈最大投与回数を使用する〉

[最大投与回数を使用する]トグルスイッチ(●/○)を押してオン/オフを選択します。

※詳細については「エイミーズウィンドウ取扱説明書」を参照してください。



## コントローラ標準設定の読み込み

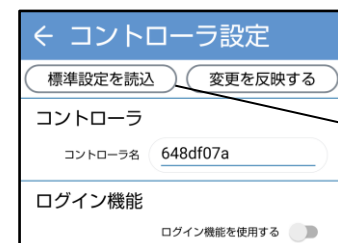
あらかじめエイミーズDBマネージャで設定したコントローラ標準設定を読み込みます。

コントローラ標準設定をコントローラに設定する方法は「エイミーズDBマネージャ取扱説明書」を参照してください。

※設定切替のための共通操作は、P. 17「コントローラ設定の切替」を参照してください。

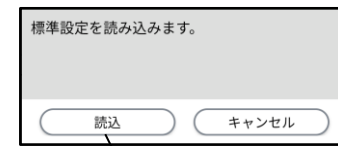
1. [標準設定を読み込む]を押します。

※コントローラ標準設定がコントローラに設定されていない場合は、標準設定を読み込むことができません。



2. [読み込む]を押して標準設定を読み込みます。

※設定したコントローラ標準設定を読み込めない場合は、エイミーズウィンドウを最新バージョンに更新してください。最新バージョンのソフトウェアの入手方法については「エイミーズウィンドウ取扱説明書」を参照してください。



- Bluetooth は米国 Bluetooth SIG, Inc. の商標または登録商標です。
- クーデック、COOPDECH、エイミー、Amy、、、Amy's Window は大研医器株式会社の登録商標です。

製造販売業者



〒594-1157 大阪府和泉市あゆみ野2-6-2

2112C <社内管理番号：08604532-J00>